Air Impact Wrench 2015MAX and 2025MAX Series

Product Information

- Product Information
- **ES** Especificaciones del producto
- R Spécifications du produit
- Specifiche prodotto
- DE Technische Produktdaten
- Productspecificaties
- Produktspecifikationer
- Produktspecifikationer
- NO Produktspesifikasjoner

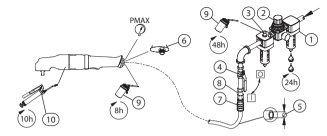
 Tuote-erittely
- Especificações do Produto
- Ε Προδιαγραφές προϊόντος

- Specifikacije izdelka
- SK Špecifikácie produktu
- Specifikace výrobku
- Toote spetsifikatsioon
- A termék jellemzői
- Gaminio techniniai duomenys
- Ierices specifikacijas
- Informacje Macje o Produkcie
- В Информация за продукта
- RO Informații privind produsul
- **RU** Технические характеристики изделия
- ☑ 产品信息
- ⚠ 製品仕様
- ₩ 제품 상세



Save These Instructions





(Dwg. 47133707)

000	93 j	⑤ ◎ ╡	6 4	7	94	10 ==	L
IR#-NPT	IR#-BS	inch (mm)	NPT	IR#	IR#	IR#	cm³
C38341-810	C383D1-810	3/8 (10)	1/4	MSCF23	10	105-1lb	4

2 45537560_ed1



Product Safety Information

Intended Use:

These Air Impact Wrenches are designed to remove and install threaded fasteners.

For additional information refer to Air Impact Wrench Product Safety Information Manual Form 04580916.

Manuals can be downloaded from www.ingersollrandproducts.com.

Power Management System

For models that include a power management system, the system allows operator reduction of maximum output power in the forward direction. The power management system does not affect the output power in the reverse direction.

To adjust the power, rotate the Power Regulator to the desired level indicator.

The power level indicators are for reference and DO NOT indicate a specific power. The power output can be further reduced in forward or reverse by using the variable throttle.

Product Specifications

		Drive		Impacts	Recommended	Torque Range
Models	Style	Туре	Size		Forward ft-lb (Nm)	Reverse ft-lb (Nm)
2015MAX	Angle	Square	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])
2025MAX	Angle	Square	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])

Models	Impacting Sound Level dB(A) (ISO15744)			Sound Level dB(A) SO15744)	Vibration (m/s²) (ISO28927)		
	† Pressure (L _p)	‡ Power (L _w)	Pressure	Power	Level	*K	
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0	
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0	

[†] K_, = 3dB measurement uncertainty # K . = 3dB measurement uncertainty

Size air supply line to ensure tool's maximum operating pressure (PMAX) at tool inlet. Drain condensate from valve(s) at low point(s) of piping, air filter and compressor tank daily. Install a properly sized Safety Air Fuse upstream of hose and use an anti-whip device across any hose coupling without internal shut-off, to prevent hose whipping if a hose fails or coupling disconnects. See drawing 47133707 and table on page

2. Maintenance frequency is shown in a circular arrow and defined as h=hours, d=days, and m=months of actual use. Items identified as:

1 Air filter

5. Hose diameter

9 Oil

2. Regulator

6. Thread size

10. Grease

3. Lubricator

7. Coupling

8. Safety Air Fuse

4. Emergency shut-off valve Parts and Maintenance

When the life of the tool has expired, it is recommended that the tool be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.

The original language of this manual is English.

Tool repair and maintenance should only be carried out by an authorized Service Center.

Refer all communications to the nearest Ingersoll Rand Office or Distributor.

EN-1 45537560 ed1

^{*} K = Vibration measurement uncertainty

Installation and Lubrication



Información de Seguridad Sobre el Producto

Uso Indicado:

Los aprietatuercas neumáticos de percusión están diseñados para extraer e instalar fiadores roscados.

Para más información, consulte el Manual de información de seguridad de producto 04580916 Aprietatuercas neumático de percusión.

Los manuales pueden descargarse en www.ingersollrandproducts.com.

Sistema de Gestión de Potencia

Para los modelos que incluyen un sistema de gestión de potencia, el sistema permite al operador reducir la potencia de salida máxima de atornillado. El sistema de gestión de potencia no afecta a la potencia de salida en afloiado.

Para ajustar la potencia, gire el regulador de potencia al indicador de nivel deseado. Los indicadores de nivel de potencia sirven de referencia y NO indican una potencia exacta. La potencia disponible se puede reducir aún más en la dirección de atornillado o aflojado con el mando variable.

Especificaciones del Producto

		Acciona	miento	Impactos	Intervalo de par Recomendado		
Modelos	Estilo	Tipo	Tamaño	por Minuto	Avance ft-lb (Nm)	Retroceso ft-lb (Nm)	
2015MAX	Ángulo	Cuadrado	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Ángulo	Cuadrado	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modelos	Impacto Nivel Sonoro dB(A) (ISO15744)		Veloc. Libre Nive (ISO15	Vibración (m/s²) (ISO28927)		
	† Presión (L _p)	‡ Potencia (L _w)	Presión	Potencia	Nivel	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

 $⁺ K_{DA} = 3dB de error$

10. Grasa

Instalación y Lubricación

Diseñe la línea de suministro de aire para asegurar la máxima presión de funcionamiento (PMAX) en la entrada de la herramienta. Vacíe el condensado de las válvulas en los puntos inferiores de la tubería, filtro de aire y depósito del compresor de forma diaria. Instale una contracorriente de manguera de fusil de aire de seguridad de tamaño adecuado y utilice un dispositivo antilatigazos en cualquier acoplamiento de manguera sin apagador interno para evitar que las mangueras den latigazos en caso de que una manguera falle o de que el acoplamiento se desconecte. Consulte la dibujo 47133707 y la tabla en la página 2. La frecuencia de mantenimiento se muestra dentro de una flecha circular y se define como h = horas, d = días y m = meses de uso real. Los elementos se identifican como:

1. Filtro de aire 4. Válvul

2. Regulador

3 Lubricador

4. Válvula de corte de emergencia 7. Acoplamiento

8. Fusil de aire de seguridad

6. Tamaño de la rosca 9. Aceite

5. Diámetro de la manguera

Piezas y Mantenimiento

Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la herramienta, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

El idioma original de este manual es el inglés.

Las labores de reparación y mantenimiento de las herramientas sólo puede ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado.

Toda comunicación se deberá dirigir a la oficina o al distribuidor Ingersoll Rand más próximo.

[‡] K_w = 3dB de error

^{*} K = de error (Vibración)



Informations de Sécurité du Produit

Utilisation Prévue

Ces clés pneumatiques à chocs sont concues pour le vissage/dévissage de dispositifs de fixation filetés.

Pour des informations complémentaires, utilisez le formulaire 04580916 pour obtenir le manuel d'information de sécurité du produit Clé pneumatique à chocs.

Les manuels peuvent être téléchargés à l'adresse www.ingersollrandproducts.com.

Système de Gestion de la Puissance

Les modèles équipés d'un système de régulation de la puissance permettent de réduire la puissance de sortie maximale vers l'avant. Le régulateur de puissance n'agit pas sur la puissance de sortie vers l'arrière. Pour régler la puissance, tournez le Régulateur de puissance jusqu'à l'indicateur du niveau recherché. Les niveaux de puissance ne sont qu'indicatifs, ils NE donnent PAS de mesure précise. La puissance de sortie peut être encore réduite, dans un sens ou dans l'autre, grâce à la gâchette progressive.

Spécifications du Produit

	Conduit		Impacts	Gamme de Couples Recommandée		
Modèles	Burin	Туре	Taille	par Minutes	En Avant ft-lb (Nm)	Inversion ft-lb (Nm)
2015MAX	Angle	Carré	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])
2025MAX	Angle	Carré	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])

Modèles		Acoustique dB(A) 15744)	Régime à Vide	Vibration (m/s²) (ISO28927)		
	† Pression (L _p)	‡ Puissance (L _w)	Pression	Puissance	Niveau	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K = incertitude de mesure de 3dB

Installation et Lubrification

Dimensionnez l'alimentation en air de façon à obtenir une pression maximale (PMAX) au niveau de l'entrée d'air de l'outil. Drainez quotidiennement le condensat des vannes situées aux points bas de la tuyauterie, du filtre à air et du réservoir du compresseur. Installez un raccordement à air de sûreté dont la taille est adaptée au tuyau et placez-le en amont de celui-ci, puis utilisez un dispositif anti-débattement sur tous les raccords pour tuyaux sans fermeture interne, afin d'empêcher les tuyaux de fouetter si l'un d'entre eux se décroche ou si le raccord se détache. Reportez-vous à l'illustration 47133707 et au tableau de la page 2. La fréquence des opérations d'entretien est indiquée dans la flèche circulaire et est définie en h=heures, d=jours, et m=mois de fonctionnement. Eléments identifiés en tant que:

1. Filtre à air

5. Diamètre du tuvau

9 Huile 10 Graisse

2. Régulateur 3. Lubrificateur 6. Taille du filetage

7. Raccord

4. Vanne d'arrêt d'urgence

8. Raccordement à air de sûreté

Pièces Détachées et Maintenance

A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter l'outil, de dégraisser les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

Ce manuel a été initialement rédigé en anglais.

La réparation et la maintenance des outils ne devraient être réalisées que par un centre de services autorisé. Adressez toutes vos communications au Bureau Ingersoll Rand ou distributeur le plus proche.

FR-1 45537560 ed1

[#] K = incertitude de mesure de 3dB

^{*} K = incertitude de mesure (Vibration)



Informazioni Sulla Sicurezza del Prodotto

Uso Consentito

Gli avvitatori pneumatici a impulsi sono adatti per operazioni di estrazione e installazione di dispositivi di fissaggio filettati.

Per ulteriori informazioni, consultare il modulo 04580916 del Manuale informazioni sulla sicurezza prodotto relativo agli avvitatori pneumatici a impulsi.

I manuali possono essere scaricati da internet al sito www.ingersollrandproducts.com.

Sistema di Regolazione della Potenza

Per i modelli dotati di sistema di regolazione della potenza, l'operatore può ridurre la potenza massima erogata nel senso di rotazione orario. Il sistema di regolazione della potenza non funziona però nel senso di rotazione opposto.

Per regolare la potenza, ruotare l'apposito registro fino a selezionare il livello di potenza desiderato. Gli indicatori del livello di potenza sono da considerare esclusivamente come riferimenti e NON indicano nessuna potenza specifica. La potenza erogata può essere ulteriormente ridotta in entrambi i sensi di rotazione agendo sulla farfalla ad apertura variabile.

Specifiche Prodotto

			amento	Impulsi	Intervallo Coppie Consigliato		
Modelli	Stile	ile Tipo Dimens		al Minuto	Avanti ft-lb (Nm)	Indietro ft-lb (Nm)	
2015MAX	Angolo	Quadrato	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Angolo	Quadrato	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modelli			Velocità a Vuot	Vibrazioni (m/s²) (ISO28927)		
	† Pressione (L _p)	‡ Potenza (L _w)	Pressione	Potenza	Livello	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K_{na} = incertezza misurazione 3dB

Installazione e Lubrificazione

La linea di alimentazione dell'aria deve essere dimensionata in maniera tale da assicurare all'utensile la massima pressione di esercizio (PMAX) in ingresso. Scaricare quotidianamente la condensa dalla valvola o dalle valvole sulla parte bassa della tubatura, dal filtro dell'aria e dal serbatojo del compressore. Installare un fusibile di sicurezza di dimensioni adatte a monte del tubo flessibile e utilizzare un dispositivo antivibrazioni su tutti i manicotti senza arresto interno per evitare i colpi di frusta dei flessibili, se questi si quastano o se si staccano gli accoppiamenti. Vedere il disegno 47133707 e la tabella a pagina 2. La frequenza di manutenzione viene illustrata da una freccia circolare e definita con h=ore, d=giorni (days) e m=mesi di uso effettivo. Componenti:

1. Filtro aria

4. Valvola di arresto di emergenza 5. Diametro tubo flessibile

7. Accoppiamento

10. Ingrassaggio

2. Regolatore

6. Dimensione della filettatura

8 Fusibile di sicurezza

3 Lubrificatore

9 Olio

Ricambi e Manutenzione

Quando l'attrezzo diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo i materiali in modo da poterli riciclare.

La lingua originale di guesto manuale è l'inglese.

Riparazioni e manutenzione degli utensili devono essere eseguite esclusivamente da un Centro di Assistenza Autorizzato

Indirizzare tutte le comunicazioni al più vicino concessionario od ufficio Ingersoll Rand.

IT-1 45537560 ed1

[‡] K = incertezza misurazione 3dB

^{*} K = incertezza misurazione (Vibrazioni)



Hinweise zur Produktsicherheit

Vorgesehene Verwendung:

Druckluft-Schlagschrauber sind für das Einschrauben und Lösen von Befestigungselementen mit Gewinden vorgesehen.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Produktsicherheits-Handbuch für den Druckluft-Schlagbohrer 04580916.

Handbücher können von www.ingersollrandproducts.com heruntergeladen werden.

System zur Krafteinstellung

Bei Modellen, die über ein System zur Krafteinstellung verfügen, kann der Benutzer die maximale Ausgangskraft in der Vorwärtsrichtung reduzieren. Das System hat keinen Einfluss auf die Ausgangskraft in der Rückwärtsrichtung.

Um die Kraft einzustellen, ist der Krafteinstellregler auf die gewünschte Anzeigestärke zu drehen. Die Kraftanzeigen dienen nur zur Referenz und zeigen KEIN spezifisches Drehmoment an. Die Kraftabgabe kann weiter in der Vorwärts- oder Rückwärtsrichtung reduziert werden, in dem der Drücker variabel betätigt wird.

Technische Produktdaten

		Antrieb		Schläge	Empfohlener Drehmomentbereich		
Modelle	Machart	Tun	Größe	pro	Vorwärts	Rückwärts	
		Тур	Große	Minute	ft-lb (Nm)	ft-lb (Nm)	
2015MAX	Winkel	Quadratisch	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Winkel	Quadratisch	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modelle				nhl Schallpegel dB(A) SO15744)	Schwingungs (m/s²) (ISO28927)		
	† Druck (L _p)	\$\displaystyle \text{Stromzufuhr(L}_w)\$	Druck	Stromzufuhr	Spegel	*K	
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0	
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0	

[†] K_n = 3dB Messunsicherheit

Montage und Schmierung

Druckluftzufuhrleitung an der Druckluftzufuhr des Werkzeugs gemäß des maximalen Betriebsdrucks (PMAX) bemessen. Kondensat an den Ventilen an Tiefpunkten von Leitungen, Luftfilter und Kompressortank täglich ablassen. Eine Sicherheits-Druckluftsicherung gegen die Strömungsrichtung im Schlauch und eine Anti-Schlagvorrichtung an jeder Verbindung ohne interne Sperre installieren, um ein Peitschen des Schlauchs zu verhindern, wenn ein Schlauch fehlerhaft ist oder sich eine Verbindung löst. Siehe Zeichnung 47133707 und Tabelle auf Seite 2. Die Wartungshäufigkeit mit einem Pfeil eingekreist

und ist definiert in h=Stunden, d=Tagen und m=Monaten der tatsächlichen Verwendung. Teile:
1. Luftfilter 4. Notabsperrventil 7. Verbindung 10. Fetten

2. Regler 5. Schlauchdurchmesser 8. Sicherheits-Druckluftsicherung

3. Schmierbüchse 6. Gewindegröße 9. Ölen

Teile und Wartung

Zur Entsorgung ist das Werkzeug vollständig zu demontieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

Die Originalsprache dieses Handbuchs ist Englisch.

Die Werkzeug-Reparatur und -Wartung darf nur von einem autorisierten Wartungszentrum durchgeführt werden.

Wenden Sie sich bei Rückfragen an Ihre nächste **Ingersoll Rand** Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

45537560 ed1 DE-1

[‡] K = 3dB Messunsicherheit

^{*} K = Messunsicherheit (Schwingungs)



Productveiligheidsinformatie

Bedoeld Gebruik:

Deze pneumatische slagmoersleutels zijn bedoeld om schroefdraadbevestigingen te verwijderen en te plaatsen.

Raadpleeg formulier 04580916 in de productveiligheidshandleiding van de pneumatische slagmoersleutels voor aanvullende informatie.

Handleidingen kunnen worden gedownload vanaf www.ingersollrandproducts.com.

Krachtregelingssysteem

Voor modellen met een krachtregelingssysteem geldt dat de bediener de maximaal geleverde kracht in voorwaartse richting kan verminderen. Het krachtregelingssysteem heeft geen invloed op de geleverde kracht in achterwaartse richting.

Draai de krachtregelaar naar he't gewenste niveau om de kracht aan te passen. De krachtindicators zijn ter referentie en geven GEEN specifieke kracht aan. De geleverde kracht kan verder in voorwaartse of achterwaartse richting worden verminderd door de variabele gasklep te gebruiken.

Produktspesifikasjoner

			Aandrijving		Aanbevolen Bereik Koppel		
Modellen	Soort	Type	Afmeting	per Minuut	Vooruit ft-lb (Nm)	Achteruit ft-lb (Nm)	
2015MAX	Hoek	Vierkant	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Hoek	Vierkant	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modellen	Slagen Geluidsniveau dB(A) en (ISO15744)		Onbelast Toerental Gel (ISO157	Trillings (m/s²) (ISO28927)		
	† Druk (L _p)	‡ Vermogen (L _w)	Druk	Vermogen	Niveau	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] Meetonnauwkeurigheid bij $K_{pA} = 3dB$

Installatie en Smering

Om de maximale bedrijfsdruk (PMAX) bij de luchtinlaat van het toestel te garanderen, moet de luchttoevoerleiding hierop geselecteerd zijn. Tap dagelijks condensaat af van kleppen bij lage punten van het leidingwerk, de luchtfilter en de compressortank. Montere een beveiliging met de juiste afmeting bovenstrooms van de slang en gebruik een antislingerinrichting op elke slangkoppeling zonder interne afsluiter om te voorkomen dat de slang gaat slingeren als een slang valt of een koppeling losraakt. Zie tekening 47133707 en tabel op pagina 2. De onderhoudsfrequentie wordt weergegeven in een cirkelvormige pijl met h=uren, d=dagen en m=maanden reëel gebruik. Aangegeven onderdelen:

Luchtfilter
 Noodafsluitklep
 Koppeling
 Smeervet

Regelaar
 Slangdiameter
 Beveiliging

3. Smeerinrichting 6. Soort van schroefdraad 9. Olie

Onderdelen en Onderhoud

Wanneer de levensduur van het gereedschap verstreken is, wordt u aangeraden het gereedschap te demonteren en ontvetten, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

De oorspronkelijke taal van deze handleiding is Engels.

Reparatie en onderhoud van dit gereedschap mogen uitsluitend door een erkend servicecentrum worden uitgevoerd.

Richt al uw communicatie tot het dichtsbijzijnde Ingersoll Rand Kantoor of Wederkoper.

[‡] Meetonnauwkeurigheid bij K

^{*} Meetonnauwkeurigheid bij K (Trillings)

Produktsikkerhedsinformation

Anvendelsesområder:

Trykmomentnøgler er udformet til at fjerne og installere gevindskårne lukkemekanismer.

For yderligere information henvises der til produktsikkerhedsinformationen til Trykluftsnøglen i vejledning 04580916.

Veiledningerne kan hentes ned fra www.ingersollrandproducts.com.

Effektstyringssystem

For modeller, der inkluderer et effektstyringssystem, tillader systemet operatørreduktion af den maksimale udgangseffekt i den fremadgående retning. Effektstyringssystemet påvirker ikke udgangseffekten i den modsatte retning.

Drej effektregulatoren til den ønskede niveauindikator for at justere effekten. Indikatorerne for effektniveau er til reference og angiver IKKE en bestemt effekt. Udgangseffekten kan reduceres yderligere i fremadgående eller modsat retning vha. Det regulerbare spjæld.

Produktspecifikationer

		Drev			Anbefalet Momentområde		
Modeller	Stil	Type Størrelse		Slag pr. Minut	Fremad ft-lb (Nm)	Tilbagegående ft-lb (Nm)	
				3/8" 2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
2015MAX	Vinkel	Kvadrat	3/8″		(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Vinkel	Kvadrat	1/2"	1/2" 2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
ZUZJIVIAN	2025MAX VINKEI	Kvaurat	1/2		(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	

Modeller	Effekt Lydniveau dB(A) ler (ISO15744)			ed Lydniveau dB(A) 6O15744)	Vibrations (m/s²) (ISO28927)	
	†Tryk (L _p)	‡ Effekt (L _w)	Tryk	Effekt	Niveau	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K = 3dB måleusikkerhed

Installation og Smøring

Sørg for at lufttilførselsledningen har den korrekte størrelse for at sikre maksimalt driftstryk (PMAX) ved værktøjsindgangen. Tøm dagligt ventilen(-erne) for kondensat ved rørenes, luftfilterets og kompressortankens lavpunkt(er). Mothér en sikkerhedstryksikring i korrekt størrelse i oppadgående slange og brug en antipiskeanordning tværs over enhver slangekobling uden intern aflukning for at forhindre at slangen pisker, hvis en slange svigter eller kobling adskilles. Se tegning 47133707 og tabel på side 2. Vedligeholdelseshyppigheden vises med en rund pil og defineres som t=timer, d=dage og m=måneder for reel brug. Elementerne er identificeret som:

1. Luftfilter 4. Nødafspærringsventil 7. Kobling 10. Fedt 2. Regulator 5. Slangediameter 8. Sikkerhedstryksikring

3. Smøreapparat 6. Gevindstørrelse 9. Olie

Reservedele og Vedligeholdelse

Efter værktøjets levetid anbefales det at demontere og affedte værktøjet, og opdele de adskilte komponenter ud fra materialetypen, så de kan genbruges.

Denne veilednings originalsprog er engelsk.

Reparationsarbejde og vedligeholdelse må kun udføres af et autoriseret servicecenter.

Al korrespondance bedes stilet til Ingersoll Rands nærmeste kontor eller distributør.

[#] K = 3dB måleusikkerhed

^{*} K = måleusikkerhed (Vibrations)



Produktsäkerhetsinformation

Avsedd Användning:

Dessa luftdrivna slående muttermaskiner är utformade för att lossa och dra åt gängade fästelement.

För mer information, se Luftdrivna slående muttermaskiners produktsäkerhetsinformation Form

Handböcker kan laddas ner från www.ingersollrandproducts.com.

Effekthanteringssystem

För modeller som har ett effekthanteringssystem gör systemet det möjligt för användaren att reducera den maximala uteffekten i framåtläget. Effekthanteringssystemet påverkar inte uteffekten i bakåtläget. För att justera effekten vrider man på effektregulatorn till önskad nivåindikering. Indikatorerna för effektnivån är ämnade som referens och INTE för att indikera en specifik effekt. Uteffekten kan reduceras vtterligare i framåt- eller bakåtläget genom att använda ett variabelt tryckreglage.

Produktspecifikationer

		Drivning		Slag per	Rekommenderat Momentområde		
Modeller	Тур	Тур	Storlek	Minut	Framåt ft-lb (Nm)	Bakåt ft-lb (Nm)	
2015MAX	Vinkel	Fyrkant	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Vinkel	Fyrkant	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modeller	Slag Ljudstyr (ISO1:		Fri hastighet Lju (ISO	Vibrations (m/s²) (ISO28927)		
	† Tryck (L _p)	‡ Effekt (L _w)	Tryck	Effekt	Niva	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6 107.6		94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K_ = 3dB mätosäkerhet

Installation och Smörining

Dimensionera luftledningen för att säkerställa maximalt driftstryck (PMAX) vid verktygets ingångsanslutning. Dränera dagligen kondens från ventiler placerade vid ledningens lägsta punkter, luftfilter och kompressortank, Installera en säkerhetsventil av lämplig storlek uppström från slangen och använd en anti-ryckenhet över alla slangkopplingar som saknar intern avstängning, för att motverka att slangen rycker till och en slang går sönder eller koppling lossar. Se illustrationen 47133707 och tabellen på sidan 2. Underhållsintervallen visas i runda pilar och definieras som h=timmar, d=dagar och m=månader av faktisk brukstid. Posterna definieras som:

1. Luftfilter

4. Nödstoppsventil Koppling

9. Olia

Säkerhetsventil 2. Regulator 5. Slangdiameter 8 6. Gänadimension

Delar och Underhåll

Då verktyget är utslitet, rekommenderar vi att det tas isär och avfettas, samt att de olika delarna sorteras för återvinning.

Det ursprungliga språket för den här handboken är engelska.

Reparation och underhåll av verktygen får endast utföras av ett auktoriserat servicecenter.

Alla förfrågningar bör ske till närmaste **Ingersoll Rand** kontor eller distributör.

3. Smöriare

10. Fett

[#] K = 3dB mätosäkerhet

^{*} K = mätosäkerhet (Vibrations)



Produktspesifikasjoner

Tiltenkt Bruk:

Trykkluftsnøklene er fremstillet til å fjerne og montere gjengede festeanordninger.

For ytterligere informasjon henvises det til produktsikkerhetsinformasjonen i trykkluftsnøklenes håndboksskjema 04580916.

Håndbøker kan lastes ned fra www.ingersollrandproducts.com.

Effektstyringssystem

For modeller med et effektstyringssystem tillater systemet operatørreduksjon av maksimum utgangseffekt i retning forover. Effektstyringssystemet påvirker ikke utgangseffekt i motsatt retning. For å justere effekten vrir du effektregulatoren til ønsket nivåindikator.

Effektnivåindikatorene er til referanse og viser IKKE spesifikk effekt. Effektutgangen kan reduseres ytterligere i retning forover eller bakover med den variable pådragsmekanismen.

Produktspesifikasjoner

		Drift		Slag per	Anbefalt Momentområde		
Modeller	Stil	Туре	Størrelse	Minutt	Forover ft-lb (Nm)	Bakover ft-lb (Nm)	
2015MAX	Vinkel	Firkant	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Vinkel	Firkant	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modeller		nivå dB(A) 15744)	Fri hastighet (ISO1	Vibrasjons (m/s²) (ISO28927)		
	† Trykk (L _p)	‡ Styrke (L _w)	Trykk	Styrke	Nivå	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6 107.6		94.1 105.1		17.4	3.0

[†] K_{nA} = 3dB måleusikkerhet

10. Smørefett

Installasion og Smøring

Luftforsyningsslangen skal ha en dimensjon som sikrer maksimalt driftstrykk (PMAX) ved verktøysinntaket. Drener daglig kondens fra ventilen(e) ved lave rørpunkter, luftfilter og kompressortank. Monter en slangebruddsventil oppstrøms i slangen og bruk en anti-piskeenhet over slangekoblinger uten intern avstengning, for å forhindre slangen i å piske ved funksjonsfeil eller utilsiktet frakobling. Se tegning 4713370 og tabell på side 2. Vedlikeholdsfrekvens vises i den sirkulære pilens retning og angis som h=timer, d= dager og m=måneder. Punkter identifiseres som:

- Luftfilter
 Regulator
 Smøreapparat
- Nødstoppventil
 Slangediameter
- 7. Kobling
- 8. Slangebruddsventil
- 6. Gjengedimensjon 9. Olje

Deler og Vedlikehold

Når verktøyet ikke lenger er brukbart, anbefales det at verktøyet blir demontert, rengjort for olje og sortert etter materialer i gjenvinningsøyemed.

Originalspråket for denne håndboken er engelsk.

Reparasion og vedlikehold av verktøyet skal bare utføres av et autorisert servicesenter.

Henvendelser skal rettes til nærmeste Ingersoll Rand- avdeling eller -forhandler.

45537560_ed1 NO-1

[‡] K = 3dB måleusikkerhet

^{*} K = måleusikkerhet (Vibrasjons)



Tuotteen Turvaohjeet

Käyttötarkoitus:

Nämä paineilmatoimiset impaktiavaimet on suunniteltu kierteillä varustettujen kiinnikkeiden irrottamiseen ja asentamiseen.

Lisätietoja on Paineilmatoimisten impaktiavainten tuoteturvallisuuden lomakkeessa 04580916. Käyttöohjeita voi hakea Web-osoitteesta www.ingersollrandproducts.com.

Voimanhallintajärjestelmä

Jos järjestelmässä on voimanhallintajärjestelmä, järjestelmä mahdollistaa sen, että käyttäjä vähentää eteenpäin suuntautuvaa maksimivoimaa. Voimanhallintajärjestelmä ei vaikuta tehoon takasuunnassa. Voit säätää voimaa kiertämällä voimansäädintä halutun taso-osoittimen kohdalle.

Voimatason osoittimet ovat vain viitteellisiä EIVÄTKÄ ne osoita tiettyä voimaa. Voimantuottoa eteen- tai taaksepäin voidaan edellään vähentää käyttämällä muuttuvaa säädintä.

Tuotteen Erittelyt

		Käyttölaite		Iskujen	Suositeltu Momentti		
Mallit	Tyyli	Тууррі	Koko	määrä Minuutissa	Eteenpäin ft-lb (Nm)	Taaksepäin ft-Ib (Nm)	
2015MAX	Kulma	Neliskulmainen	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Kulma	Neliskulmainen	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Mallit	Isku Meluta (ISO15)		Vapaa n	opeus Melutaso dB(A) (ISO15744)	Värinä (m/s²) (ISO28927)	
	† Paine (L _p)	‡Teho (L _w)	Paine	Teho	Taso	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K_{DA} = 3dB mittauksen epätarkkuus

Asennus ja Voitelu

Mitoita paineilmaletku vastaamaan työkalun suurinta käyttöpainetta (PMAX) työkalun tuloaukossa. Poista kondensoitunut vesi venttiilistä/venttiileistä putkiiston alakohdasta/-kohdista, ilmansuodattimesta ja kompressorin säiliöstä päivittäin. Asenna oikeankokoinen ilmavaroke letkuun yläsuuntaan ja käytä piiskaefektin estävää laitetta letkuliitoksissa, joissa ei ole sisäistä sulkua, ettei letku lähde piiskaliikkeeseen, jos letku pettää tai liitos irtoaa. Katso sivun 2 piirros 47133707 ja taulukko. Huoltoväli osoitetaan ympyränuolella ja määritetään todellisina käyttötunteina (h), -päivinä (d) ja -kuukausina (m). Osien määritelmät:

Ilmansuodatin
 Säädin

4. Hätäsulkuventtiili

Liitäntä
 Ilmavaroke

Rasvaus

Säädin
 Voitelulaite

5. Letkun halkaisija

9. Öliv

5. Voiteiulaite

6. Kierteen koko

Varaosat ja Huolto

Kun tämän työkalun käyttöikä on loppunut, suosittelemme työkalun purkamista, puhdistusta rasvasta ja eri materiaalien erittelyä kierrätystä varten.

Tämän ohjekirjan alkuperäiskieli on englanti.

Työkalun korjaus ja huolto tulee suorittaa ainoastaan valtuutetussa huoltokeskuksessa.

Osoita mahdollinen kirjeenvaihto lähimpään Ingersoll Randin toimistoon tai jälleenmyyjälle.

[‡] K = 3dB mittauksen epätarkkuus

^{*} K = mittauksen epävarmuus (Värinä)



Informações de Segurança do Produto

Utilização Prevista:

Estas chaves de percussão pneumáticas destinam-se à remoção e à instalação de dispositivos de fixação roscados.

Para obter informações mais detalhadas, consulte o manual com as informações de segurança do produto da chave de percussão pneumática com a referência 04580916. Pode transferir manuais do seguinte endereço da Internet: www.ingersollrandproducts.com.

Sistema de Gestão de Potência

No caso dos modelos que incluem um sistema de gestão da potência, o sistema permite que o operador reduza a potência de saída máxima na direcção de avanço. O sistema de gestão da potência não afecta a potência de saída na direcção de recuo.

Para regular a potência, rode o regulador de potência para o indicador de nível pretendido. Os indicadores do nível de potência servem meramente de referência, pelo que NÃO indicam uma potência específica. O regulador variável permite reduzir ainda mais a saída de potência, seja na direcção de avanço, seja na direcção de recuo.

Especificações do Produto

Modelos	F-4:1-				Intervalo de Binário de Aperto Recomendado		
Modelos	ESTIIO	Tipo	Tamanho	por Minuto	Avanço ft-lb (Nm)	Recuo ft-lb (Nm)	
2015MAX	Ângulo	Quadrado	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Ângulo	Quadrado	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modelos		l de Ruído dB(A) 15744)	Velocidade Livre (IS	Vibrações (m/s²) (ISO28927)		
	† Pressão (L _p)	‡ Potência (L _w)	Pressão	Potência	Nível	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94 1	105 1	174	3.0

[†] Incerteza de medida K_{n4} = 3dB

Instalação e Lubrificação

Dimensione a linha de alimentação de ar de modo a assegurar a presença da pressão de serviço máxima (PMAX) da ferramenta na entrada da ferramenta. Drene diariamente o condensado da(s) válvula(s) instalada(s) no(s) ponto(s) mais baixo(s) da(s) tubagem(ens), do filtro de ar e do reservatório do compressor. Instale um fusível de ar de segurança de tamanho adequado a montante da mangueira e utilize um dispositivo antivibração e antiflexão em todas as uniões de mangueiras que não estejam equipadas com um sistema interno de interrupção, para evitar que as mangueiras se agitem se uma mangueira falhar ou se a união se desligar. Consulte o desenho 47133707 e a tabela da página 2. A frequência de manutenção é indicada por uma seta circular e definida como h=horas, d=dias e m=meses de utilização real. Itens identificados como:

1. Filtro de ar 4. Válvula de interrupção de emergência 7. União 10. Massa lu-

2. Regulador 5. Diâmetro da mangueira 8. Fusível de ar de segurança brificante

3. Lubrificador 6. Tamanho da rosca 9. Óleo

Pecas e Manutenção

Quando a ferramenta não mais funcionar eficazmente, recomenda-se que a mesma seja desmontada, limpa e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

O idioma original deste manual é o inglês.

A reparação e a manutenção da ferramenta só devem ser levadas a cabo por um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

Envie toda a correspondência ao Escritório ou Distribuidor Ingersoll Rand mais próximo.

45537560_ed1 PT-1

[‡] Incerteza de medida K ... = 3dB

^{*} Incerteza de medida K (Vibrações)



Πληροφορίες Ασφάλειας Προϊόντος

Προοριζόμενη Χρήση:

Τα Κλειδιά περιστροφής αέρος έγουν σγεδιαστεί για την αφαίρεση και εγκατάσταση σφινκτήρων με σπείρωμα.

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Ενχειρίδιο πληροφοριών ασφάλειας προϊόντος 04580916 για Κλειδί περιστροφής αέρος.

Η λήψη των ενχειριδίων μπορεί να νίνει από την ηλεκτρονική διεύθυνση www.ingersollrandproducts.com.

Σύστημα Διαχείρισης Ισχύος

Για μοντέλα που διαθέτουν σύστημα διαχείρισης ισχύος, το σύστημα επιτρέπει στο χειριστή μείωση της μένιστης ισχύος εξόδου στην εμπρόσθια κατεύθυνση. Το σύστημα διαχείοισης ισχύος δεν επηρεάζει την ισνύ εξόδου στην αντίθετη κατεύθυνση

Για να ρυθμίσετε την ισχύ, περιστρέψτε το Ρυθμιστή Ισχύος στην επιθυμητή ένδειξη επιπέδου. Οι ενδείκτες επιπέδου ισχύος προορίζονται για αναφορά και ΔΕΝ δηλώνουν συγκεκριμένη ισχύ. Η ισχύς εξόδου μπορεί να μειωθεί περαιτέρω στην εμπρόσθια ή οπίσθια κατεύθυνση χρησιμοποιώντας το μεταβλητό ουθμιστή ταγύτητας.

Προδιανραφές Προϊόντος

		Μετάδοση Κίνησης		Κρούσεις	Συνιστώμενο Εύρος Ροπής		
Μοντέλα	Στυλ	Τύπος	Μέγε-θος		Εμπρός ft-lb (Nm)	Πίσω ft-lb (Nm)	
2015MAX	Γωνία	Τετράγωνο Εξάρτημα	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Γωνία	Τετράγωνο Εξάρτημα	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Κρούση Κρούση Ηχητική Στάθμη dB(A) (ISO15744)		Ταχύτητ Κρούση Ηχη (ISC	Κραδασμών (m/s²) (ISO28927)			
	† Πίεση (L _p)	‡ Ισχύς (L _w)	Πίεση	Ισχύς	Στάθμη	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K_n = 3dB αβεβαιότητα μέτρησης ‡ K ... = 3dB αβεβαιότητα μέτρησης

Ενκατάσταση και Λίπανση

Προσαρμόστε το μέγεθος της γραμμής παροχής αέρα για τη διασφάλιση της μέγιστης πίεσης λειτουργίας (PMAX) στην είσοδο του εργαλείου. Αποστραγγίζετε καθημερινά το συμπύκνωμα από τη βαλβίδα(ες) στο χαμηλό σημείο(α) της σωλήνωσης, το φίλτρο αέρα και τη δεξαμενή συμπιεστή. Εγκαταστήστε μία βαλβίδα αέρα ασφαλείας ανάντη του εύκαμπτου σωλήνα και χρησιμοποιήστε μία συσκευή προστασίας σε οποιαδήποτε σύζευξη εύκαμπτου σωλήνα χωρίς εσωτερική διακοπή παροχής για την αποφυγή τινάγματος του εύκαυπτου σωλήνα σε περίπτωση αστογίας του σωλήνα ή αποσύνδεσης της σύζευξης. Βλέπε το σχέδιο 47133707 και τον πίνακα στη σελίδα 2. Η συχνότητα συντήρησης εμφανίζεται με κυκλικό βέλος και οριζεται ως h=ώρες, d=ημέρες και m=μήνες πραγματικής χρήσης. Αντικείμενα αναγνωρίζονται ως:

1. Φίλτρο αέρα

- 4. Βαλβίδα διακόπτης έκτακτης
- 7. Σύζευξη

10. Γρασάρισμα

- 2. Ρυθυιστής
- 5. Διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα
- 8. Βαλβίδα αέρα ασφαλείας

- 9. Λάδι

- 3. Λιπαντής
- 6. Μένεθος σπειοώματος

Εξαρτήματα και Συντήρηση

Οταν η προβλεπόπενη περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρπολόγηση του εργαλείου, η απολίπανση και ο διαχωρισπός των αντλλακτικών κατά υλικό για να mπορέσουν να ανακυκλωθούν.

Το εγχειρίδιο αυτό συντάχτηκε στην αγγλική γλώσσα.

Η επισκευή και συντήρηση των εργαλείων πρέπει να διενεργείται από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης. Για οποιαδήποτε ερώτηση αποτανθείτε στο πλησιέστερο Γραφείο ή Αντιπρόσωπο της Ingersoll Rand Αναγγώριση προειδοποιητικού συμβόλου.

EL-1 45537560 ed1

^{*} Κ = αβεβαιότητα μέτρησης (κραδασμών)

Informacije o Varnosti Izdelka

Namen:

Ti pnevmatski udarni ključi so namenjeni odstranjevanju in nameščanju vijačnih vezi.

Če želite več informacij, glejte obrazec 04580916 v priročniku za varno delo s pnevmatskimi udarnimi kliuči.

Priročnike lahko snamete s spletne strani www.ingersollrandproducts.com.

Sistem Gospodarienia z Energijo

Modeli, ki imajo vgrajen sistem za upravljanje moči, omogočajo, da uporabnik zmaniša največjo izhodno moč v smeri naprej. Sistem za upravljanje moči nima učinka na izhodno moč v obratni smeri. Če želite nastaviti moč. zasukajte regulator moči na želeno raven.

Indikator moči so le relativni in ne kažejo točne moči. Izhodno moč je mogoče za obe smeri delovanja dodatno zmanjšati s pomočjo krmilnega ventila.

Specifikacije Izdelka

		Pogon		Udarcina	Priporočeni Obseg Navora		
Modeli	Slog	Tip	Velikost	Minuto	Naprej ft-lb (Nm)	Obratno ft-lb (Nm)	
2015MAX	Kot	Kvadrat	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Kot	Kvadrat	1/2″	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modeli	Udarci Raven I (ISO15		Prazni tek Raven (ISO157	Vibracije (m/s²) (ISO28927)		
	† Pritisk (L _p)	‡ Moč (L _w)	Pritisk	Moč	Raven	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1 105.1		17.4	3.0

[†] K_n = 3dB spremenljivost merjenja

Namestitev in Mazanje

Premer zračne dovodne cevi naj ustreza največjemu delovnemu pritisku (PMAX) na vstopnem priključku orodia. Vsakodnevno odvajajte kondenzat iz ventilov na najnižij točki cevovoda. zračnih filtrov in rezervoarja kompresorja. Namestite primerno veliko varnostno zračno varovalko v gornjem toku cevi in uporabljate napravo za preprečevanje opletanja preko spojev cevi brez notranjega izključitvenega ventila za prepričevanje zapletanje cevi, če cevi propade ali se spoj izključi. Glejte sliko 47133707 in tabelo na strani 2. Pogostost vzdrževanja je prikazana v krožni puščici in opredeljena v h=urah, d=dnevih in m=mesecih deianske uporabe. Postavke, označene kot:

- 1. Zračni filter
- 4. Varnostni izkliučitveni ventil
- 7. Spoj

10. Mast

- 2. Regulator
- 5. Premer cevi

8. Varnostna zračna varovalka

- 3. Mazalka

9. Olie

6. Velikost navoja

Sestavni Deli in Vzdrževanie

Izrabljeno orodje, ki ga ni več mogoče popraviti, morate razstaviti, razmastiti in ločiti po sestavnih surovinah, da ga bo mogoče reciklirati.

Izvirni jezik tega priročnika je angleščina.

Popravila in vzdrževanje tega orodja lahko izvaja le pooblaščeni servisni center.

Morebitne pripombe, vprašanja ali ideje lahko sporočite najbližjemu zastopniku podjetja Ingersoll Rand.

[‡] K = 3dB spremenljivost merjenja

^{*} K = merilna negotovost (Vibracije)



Bezpečnostné Informácie k Výrobku

Účel Použitia:

Tieto pneumatické príklepové uť ahovače slúžia na uvoľňovanie a uť ahovanie závitových spojovacích prvkov.

Ďalšie informácie nájdete v príručke Bezpečnostné inštrukcie pre pneumatické príklepové uťahovače 04580916.

Príručky si môžete stiahnuť z webovej adresy www.ingersollrandproducts.com.

Systém Regulácie Výkonu

V prípade modelov so systémom regulácie výkonu tento systém umožňuje užívateľovi zníženie maximálneho výkonu pri pohybe vpred. Systém regulácie výkonu nemá vplyv na hodnotu výkonu pri spätnom chode. Výkon ie možné nastaviť na požadovanú hodnotu otáčaním regulátora výkonu.

Úkazovatele výkonu sú len orientačné a NEVYJADRUJÚ konkrétny výkon. Výkon je ďalej možné znížiť pre priamy alebo spätný chod pomocou nastaviteľnej páčky spúšťača.

Špecifikácie Produktu

Ė		Pohon		Rázov	Odporúčaný Rozsah Momentu		
Modely Rydlo	T	D	(úderov)	Dopredu	Dozadu		
		Тур	Rozmer	za Minútu	ft-lb (Nm)	ft-lb (Nm)	
2015MAX	Libol	Jhol Štvorhran	3/8"	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
ZUTJIVIAA	OHOI				(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Uhol	l Štvorhran	1/2"	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
2025IVIAX	Unoi			2100	(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	

Modely	Hladina	e (udieranie) Hluku dB(A) 15744)	Rýchlosť pr Hladina F (ISO	Vibrácií (m/s²) (ISO28927)		
	† Tlak (L _p)	‡ Výkon (L _w)	Tlak	Výkon	Hladina	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K., = neurčitosť merania 3dB

Inštalácia a Mazanie

Zabezpečte veľkosť prívodu vzduchu tak, aby sa zabezpečil maximálny prevádzkový tlak (PMAX) v mieste vstupu vzduchu. Denne odstraňujte kondenzáty z ventilu (ventilov) v spodnej časti (častiach) potrubia, vzduchového filtra a nádrže kompresora. Nainštalujte bezpečnostný vzduchový istič primeraného rozmeru vrchný koniec hadice a protišvihové zariadenie cez všetky hadicové spoje bez vnútorného uzáveru, aby sa zabránilo švíhaniu hadice, ak zlyhá hadica alebo dôjde k uvoľneniu spoja. Víď obr. 47133707 a tabuľka na str. 2. Interval vykonávania údržby je znázornený v kruhovej šípke a definovaný ako h = hodiny, d = dni a m = mesiace skutočného používania. Prehľad položiek:

1. Vzduchový filter

4. Núdzový uzatvárací ventil 7. Spojenie

10. Mazanie

Regulátor
 Priemer hadice

8. Bezpečnostný vzduchový istič

Mazivo 6. Veľkosť závitu

9. Olej

Diely a Údržba

Keď skončí životnosť náradia, odporúčame náradie rozobrať, odstrániť mazivá a roztriediť diely podľa materiálu tak, aby mohli byť recyklované.

Pôvodným jazykom tejto príručky je angličtina.

Oprava a údržba náradia by mala byť vykonávaná iba v autorizovanom servisnom stredisku.

Všetky otázky adresujte na najbližšiu kanceláriu Ingersoll Rand alebo na distribútora.

[#] K... = neurčitosť merania 3dB

^{*} K = neistota merania (Vibrácií)

Bezpečnostní Informace k Výrobku

Účel Použití:

Tyto pneumatické utahováky slouží k uvolňování a utahování závitových spojovacích prvků.

Další informace najdete v příručce Bezpečnostní instrukce pro pneumatické utahováky 04580916.

Příručky si můžete stáhnout z webové adresy www.ingersollrandproducts.com.

Systém Regulace Výkonu

V případě modelů se systémem regulace výkonu umožňuje tento systém uživateli snížení maximálního výkonu při pohybu vpřed. Systém regulace výkonu nemá vliv na hodnotu výkonu při zpětném chodu. Výkon je možno nastavit otáčením regulátoru výkonu na požadovanou hodnotu.

Úkazatele výkonu jsou pouze orientační a NEVYJADŘUJÍ konkrétní výkon. Výkon je dále možné snížit pro přímý nebo zpětný chod pomocí nastavitelné škrticí klapky.

Specifikace Výrobku

		Pohon		Nárazy	Nárazy Doporučený Rozsah Utahovacího Momen			
Modely	Rydlo	Тур	Velikost	za Minutu	Vpřed ft-lb (Nm)	Zpět ft-lb (Nm)		
2015MAX	Úhel	Čtyřhran	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])		
2025MAX	Úhel	Čtyřhran	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])		

Modely	Rázy Hladina Hluku dB(A) Modely (ISO15744)			Volnoběh Hladina Hluku dB(A) (ISO15744)		
	† Tlak (L _p)	‡ Výkon (L _w)	Tlak	Výkon	Hladina	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K_{n4} = neurčitost měření 3dB

Instalace a Mazání

Zabezpecte velikost prívodu vzduchu tak, aby byl u vstupu do náradí zajišten jeho maximální provozní tlak (PMAX). Kondenzáty z ventilu (ventilu) vs spodní cásti (cástech) potrubí, vzauchového filtru a nádrže kompresoru odstranujte denne. Proti směru vedení nainstalujte bezpečnostní vzduchovou pojistku a přes všechna spojení vedení bez interního zavírání použijte zařízení proti házení, abyste zamezili házení vedení v připadě, že dojde k porušení vedení nebo přerušení spojení. Na obr. 47133707 a tabulka na str. 2. Četnost údržby je uváděna v kruhové šipce a je definována jako h = hodiny, d = dny a m = měsíce skutečného provozu. Prehled položek:

1. Vzduchový filtr 4. Nouzový uzavírací ventil 7. Spojení 10. Mazání

Regulátor
 Prumer hadice
 Bezpečnostní vzduchová pojistka

Mazivo 6. Velikost závitu 9. Olej

Mazání - Pomocí Maznic

Když skončí životnost nářadí, doporučujeme nářadí rozebrat, odstranit mazivo a roztřídit díly podle materiálu tak, aby mohly být recyklovány.

Výchozím jazykem této příručky je angličtina.

Oprava a údržba nářadí by měla být prováděna pouze v autorizovaném servisním středisku.

Veškeré dotazy směrujte na nejbližší kancelář Ingersoll Rand nebo na distributora.

[‡] K ... = neurčitost měření 3dB

^{*} K = nejistota měření (Vibrací)



Toote Ohutusteave

Ettenähtud Kasutamine:

Pneumolöökvõtmed on konstrueeritud keermestatud kinnitusdetailide eemaldamiseks ja paigaldamiseks.

Lisateavet leiate juhendist "Air Impact Wrenches Product Safety Information Manual Form 04580916" (pneumaatiliste löökmutrikeerajate ohutusteabe juhend, vorm 04580916). Teatmikke saab alla laadida aadressilt www.inqersollrandproducts.com.

Võimsusregulaator

Toitehaldussüsteemiga mudelite puhul lubab süsteem operaatoril vähendada maksimaalset väljundvõimsust pärisuunas. Toitehaldussüsteem ei mõjuta väljundvõimsust vastassuunas. Võimsuse reguleerimiseks pöörake võimsusregulaator soovitud taseme näidule. Võimsustaseme näidud on ette nähtud võrdluseks ning El näita konkreetset võimsust. Väljundvõimsust saab täiendavalt vähendada reguleeritava drosseli abil (samuti päri- ja vastassuunas).

Toote Spetsifikatsioon

		Mootor		Lööki	Ettenähtud Momendivahemik		
Mudelid	Kuju	Tüüp	Mõõt	Minutis	Edasi ft-lb (Nm)	Tagasi ft-lb (Nm)	
2015MAX	Nurk	Nelikant	3/8" 2100	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
ZUTSIVIAX	INUIK	INCIRALIT		2100	(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	
2025444	Musele	Nelikant	1/2"	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
2025MAX Nurk		inelikant	1/2	2100	(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	

Mudelid		Müratase dB(A) 015744)	Tühikäig	u Kiirus Müratase dB(A) (ISO15744)	Vibratsioon (m/s²) (ISO28927)	
	† Rõhk (L _p)	‡ Võimsus (L _w)	Rõhk	Võimsus	Tase	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K__ = 3dB mõõtemääramatus

Paigaldamine ja Määrimine

Maksimaalse töösurve (PMAX) tagamiseks tööriista sisendis valige õige läbimõõduga õhutoiteliin. Laske iga päev torustiku madalaima(te) punkti(de) ventiili(de)st, õhnlitrist ja kompressoripaagist välja kondensaat. Paigaldage vooliku järele nõuetekohaselt dimensioonitud õhukaitseklapp ja kasutage ilma sisemise sulgeklapita voolikuühendustel visklemisvastaseid seadmeid, et vältida vooliku visklemist selle purunemise või liite lahtituleku korral. Vt joonis 47133707 ja tabel lk 2. Hoolduse sagedus on näidatud ümarnoolel ja seda määratletakse järgmiselt: h=tunnid, d=päevad ja m=kuud tööriista tegelikku kasutamist. Detailid on iäramised:

1. Õhufilter 4. Hädaseis

4. Hädaseiskamisventiil 7. Liide

10. Määrimine

2. Regulaator

5. Vooliku läbimõõt

8. Õhukaitseklapp

Ölitaja
 Keerme suurus

9. Õli

Osad ia Hooldus

Pärast seadme tööea möödumist on soovitatav tööriist lahti võtta, puhastada määrdeainetest ning eraldada osad materjalide kaupa, nii et need saaks utiliseerida.

Käesoleva juhendi originaalkeeleks on inglise keel.

Tööriista remont ja hooldus tuleks teostada volitatud teeninduskeskuses.

Lisateabe saamiseks pöörduge firma Ingersoll Rand lähima büroo või edasimüüja poole.

^{*} K = mõõtmise määramatust (Vibratsioon)

[‡] K_{wa} = 3dB mõõtemääramatus



A Termékre Vonatkozó Biztonsági Információk

Rendeltetés:

Ezeket az ütvecsavarozó gépeket menetes kötőelemek eltávolítására és felszerelésére tervezték.

További információt az ütvecsavarozó 04580916 ielű, biztonsági információkat tartalmazó kézikönyvében talál.

A kézikönyvek letöltési címe: www.ingersollrandproducts.com.

Teljesítménykezelő Rendszer

Modele narzędzi wyposażone w system regulacji mocy wyjściowej umożliwiają regulację mocy wyjściowej dla kierunku do przodu. System regulacji mocy wyjściowej nie działa w kierunku do tyłu. A teljesítmény beállításához forgassa a teljesítményszabályozót a kívánt szint jelzéséhez. A teljesítményszint-jelzések referencia céljára szolgálnak és NEM konkrét teljesítményt mutatnak. Az

"előre" és "hátra" irányú kimenőteljesítmény az állítható fojtószeleppel toyább csökkenthető.

A Termék Jellemzői

		Hajtás		Ütések	Ajánlott Nyomatéktartomány		
Modellek	Kialakítás	Típus	Méret	Száma per Cenként	Előre ft-lb (Nm)	Hátra ft-lb (Nm)	
2015MAX	Szög	Négyzetes	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Szög	Négyzetes	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modellek	0.54	ijszint dB(A) D15744)	Lehetséges Sebes (ISO1	Vibrációs (m/s²) (ISO28927)		
	† Nyomás (L _p)	‡ Teljesítmény (L _w)	Nyomás	Teljesítmény	Szint	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K_, = 3dB mérési bizonytalanság # K . = 3dB mérési bizonytalanság

Telepítés és Kenés

A levegőellátó vezeték méretét úgy válassza meg, hogy a szerszám bemenetén a maximális üzemi nyomás (PMAX) biztosított legyen. A szelep(ek)ből a csővezetékek legalacsonyabb pontján (pontjain), a légszűrőkből (6) és a kompresszortartályból naponta eressze le a kondenzátumot. Szereljen megfelelő méretű biztonsági levegőszelepet a tömlő előremenő ágába és használjon megfelelő rögzítőszerkezetet a belső elzáró szerelyény nélküli tömlőkben, hogy a tömlő megrongálódása, yagy a csatlakozás szétválása esetén a tömlő ne mozdulhasson el. Lásd a 47133707 rajzot és a táblázatot a 2. oldalon. A karbantartás gyakoriságát körkörös nyíl jelzi, és tényleges szerszámhasználati h=órákban, d=napokban, és m=hónapokban kerül meghatározásra. Az elemek azonosítása:

1. Levegőszűrő

4. Vészleállító szelep

7. Csatlakozás

Nvomásszabályzó

5 Tömlőátmérő

8. Biztonsági levegőszelep

10. Gépzsír

3. Olaiozó

6 Menetméret

9. Olai

Alkatrészek és Karbantartás

Ha a szerszám élettartama lejárt, ajánlatos szétszedni, a kenőanyagtól megtisztítani és az alkatrészeket az újrahasznosíthatóság érdekében anyaguk szerint csoportosítani.

Ezen kézikönyv eredetileg angol nyelven íródott.

A szerszám javítását csak arra feljogosított szervizközpont végzheti.

Közölnivalóit juttassa el a legközelebbi Ingersoll Rand jrodához vagy terjesztőhöz.

45537560 ed1 HU-1

^{*} K = mérési bizonytalanság (Vibrációs)



Gaminio Saugos Informacija

Paskirtis:

Šie pneumatiniai veržliarakčiai skirti srieginėms savaržoms isukti ir išsukti.

Daugiau informacijos ješkokite pneumatinju veržljarakčiu gaminjo saugos informacijos instrukciios formoie 04580916.

Instrukcijas galite atsisjusti iš svetainės www.ingersollrandproducts.com internete.

Elektros Tiekimo Valdymo Sistema

Operatorius gali sumažinti modeliuose su galios valdymo sistema didžiausią galingumą, kai mechanizmas sukamas pirmyn, Galios valdymo sistema neturi itakos galingumui, kuriuo mechanizmas sukamas atgal. Norėdami nustatyti galingumą, pasukite galios reguliatorių iki pageidaujamo lygio rodiklio. Galingumo lygio rodikliai yra orientaciniai ir NERODO tikslaus galingumo. Galinguma koreguoti galima abiem kryptimis – tam skirta reguliuojama droseljo sklendė.

Gaminio Techniniai Duomenvs

Modeliai	Konstrukcija	Pavara		Impulsų	Rekomenduojamas Sukimo Momento Diapazonas		
Modellal		Tipas	Skersmuo	per Minutę	Tiesiogine Eiga ft-lb (Nm)	Atbuline Eiga ft-lb (Nm)	
2015MAX	Kampas	Kvadratinis	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Kampas	Kvadratinis	1/2″	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modeliai		,,,	Laisvosios Eigos (I	Vibracijos (m/s²) (ISO28927)		
	† Slėgis (L _p)	‡ Galia (L _w)	Slėgis	Galia	Lygis	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K . = 3dB matavimo paklaida

Prijungimas ir Sutepimas

Oro padavimo linijos dydis turi būti toks, kad užtikrintų didžiausią slėgį įrankio įleidimo antgalyje (PMAX). Kondensata iš vožtuvo (-u), esančio (-iu) žemiausioje vamzdyno (-u) dalvie ir kompresoriaus bako išleiskite kasdien. Aukščiau žarnos sumontuokite apsaugini oro vožtuva, o ties visomis žarnos jungjamosiomis movomis be vidinio uždaromojo įtaiso sumontuokite įtaisą, kuris neleistų žarnai mėtytis į šalis, jei nutrūktų žarna ar atsijungtu jungjamoji mova. Žiūrėkite 47133707 pav. ir lentele 2 psl. Techninės priežiūros dažnis nurodytas žiedinėje rodyklėje ir nustatomas pagal faktinio naudojimo h=valandas, d=dienas ir m=mėnesius. Sudedamosios dalys identifikuojamos taip:

1 Oro filtras

4. Avarinio išjungimo vožtuvas

7. Jungiamoji mova

2. Reguliatorius

5. Žarnos skersmuo

8. Apsauginis oro vožtuvas

10. Tepimas

3. Tepimo itaisas 6. Sriegio matmenys 9. Alvva

Dalys ir Priežiūra

Pasibaigus prietaiso eksploatacijos terminui rekomenduojame išardyti jį, pašalinti nuo detalių tepalą, suskirstyti detales pagal medžiaga, iš kurios jos pagamintos, ir pristatyti atlieku perdirbimo imonei.

Šios instrukcijos originalo kalba vra anglu.

Prietaiso remonta ir priežiūros darbus gali atlikti tik įgalioto serviso centro darbuotojai.

Visais klausimais kreipkitės į artimiausią Ingersoll Rand atstovybę arba pardavėją.

[‡] K_{wa} = 3dB matavimo paklaida

^{*} K = matavimo paklaida (Vibracijos)



Produkta Drošības Informācija

Paredzētais Lietojums:

Šīs pneimoimpulsu uzgriežņatslēgas paredzētas vītņveida stiprinājumu noņemšanai un uzmontēšanai.

Papildu informāciju meklējiet Pneimoimpulsu uzgriežņatslēgu drošības informācijas rokasgrāmatā 04580916.

Rokasgrāmatas var lejupielādēt no www.ingersollrandproducts.com.

Barošanas Režīma Pārvaldības Sistēma

Modeļiem ar jaudas regulēšanas sistēmu sistēma ļauj operatoram samazināt maksimālo izejas jaudu virzienā uz priekšu. Jaudas regulēšanas sistēma neietekmē izejas jaudu atpakaļvirzienā. Lai noregulētu jaudu, pagrieziet jaudas regulatoru līdz vajadzīgajai atzīmei. Jaudas līmeņa atzīmes paredzētas atsaucei un NENORĀDA noteiktu jaudas mērvienību. Jaudas izejas līmeni var samazināt vēl vairāk virzienā uz priekšu vai atpakal, izmantojot regulējamo droseli.

Izstrādājuma specifikācijas

		Piedziņa		Impulsi	leteicamais Griezes Momenta Diapazons		
Modeļi	ļi Veids Tips		Izmērs	Minütë	Uz Priekšu ft-lb (Nm)	Reverss ft-lb (Nm)	
2015MAX	Leņķis	Kvadrātveida	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Leņķis	Kvadrātveida	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modeli	Trieciens līme (ISO157		Brīvgaitas Ātrun (ISO1	Vibrāciju (m/s²) (ISO28927)		
,	† Spiediens (L _p) ‡ Jaud		Spiediens	Jauda	Līmenis	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K., = 3dB mērījuma nenoteiktība

Uzstādīšana un Ellošana

Izvēlieties tādu gaisa pieplūdes vada izmēru, lai nodrošinātu maksimālo darba spiedienu (PMAX) pie instrumenta ieejas. Katru dienu nolejiet kondensātu pa vārstu(iem) cauruļvadu, gaisa filtra un kompresora tvertnes zemākajā(os) punktā(os). Uzstādiet pareizā izmēra gaisa drošinātāju pirms šļūtenes un izmantojiet stabilizējošu ierīci ap katru šļūtenes savienojumu bez iekšējā atslēgšanas mehānisma, lai nepieļautu šļūtenes mētāšanos gadījumā, ja pārtrūkst šļūtene vai atvienojas savienojums. Skatīt attēlu 47133707 un tabulu 2. lappusē. Apkopes biežums ir redzams uz apļveida bultiņas; tas norādīts faktiskā izmantošanas laika stundās (h), dienās (d) un mēnešos (m). Izmantoti šādi apzīmējumi:

1. Gaisa filtrs 4. Avārijas slēgvārsts 7. Savienojums 10. Eļļošana 2. Regulators 5. Šlūtenes diametrs 8. Gaisa drošinātāis

3. Smērviela 6. Vītnes izmērs 9. Ella

Detalas un Tehniskā Apkope

Kad darbarīka kalpošanas laiks beidzies, ieteicams darbarīku izjaukt pa sastāvdaļām, notīrīt smērvielas un detalas sašķirot pēc materiāliem otrreizējai pārstrādei.

Šīs rokasgrāmatas oriģinālā valoda ir angļu valoda.

Darbarīka remontu un tehnisko apkopi vajadzētu veikt vienīgi sertificētā servisa centrā.

Ar visiem jautājumiem griezieties tuvākajā **Ingersoll Rand** birojā vai pie izplatītāja.

[‡] K = 3dB mērījuma nenoteiktība

^{*} K = mērījuma neprecizitāte (Vibrāciju)



Informacie Dotyczace Bezpieczeństwa Obsługi Narzedzia

Przeznaczenie:

Te pneumatyczne klucze udarowe sa przeznaczone do wkrecania i wykrecania gwintowanych elementów złacznych.

Wiecej danych na ten temat można znaleźć w informacjach dotyczacych bezpieczeństwa pneumatycznych kluczy udarowych 04580916.

Instrukcie obsługi można pobrać na stronie internetowej www.ingersollrandproducts.com.

Svstem Zarzadzania Moca

Modele narzedzi wyposażone w system regulacji mocy wyiściowej umożliwiaja regulacje mocy wyjściowej dla kierunku do przodu. System regulacji mocy wyjściowej nie działa w kierunku do tyłu. Obróć regulator mocy wyjściowej w odpowiednie położenie, aby uzyskać żadany poziom mocy. Wskaźniki poziomu mocy sa umieszczone orientacyjnie i NIE wskazuja dokładnego poziomu mocy wyjściowej. Moc wyjściowa można regulować w obu kierunkach (do przodu i do tyłu) przy pomocy przepustnicy.

Specyfikacie Produktu

		Napęd		Uderzenia	Zalecany Zakres Momentu Obrotowego		
Modele	Styl	Тур	Wielkość	na Minutę	Do Przodu ft-lb (Nm)	Do Tyłu ft-lb (Nm)	
2015MAX	Katowa	Kwadrat	3/8"	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
201511881	riqiorra	rimadiae		2.00	(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	
2025111	Vatoura	I/	1/2"	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
2025MAX Kątowa	rwaurat	1/2	2100	(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])		

Modele	Uderzar Poziom Głośno (ISO1574	ści dB(A)	Prędkość s Poziom Głos (ISO1)	Wibracji (m/s²) (ISO28927)		
	† Ciśnienie (L _p)	‡ Moc (L _w)	Ciśnienie	Moc	Poziom	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6			105.1	17.4	3.0

 $⁺ K_{-} = 3dB$ pomiar niepewny

Instalacia i Smarowanie

Dopasuj rozmiar przewodu dopływu powietrza aby zapewnić maksymalne ciśnienie robocze (PMAX) na wlocie do narzędzia. Codziennie wypuszczać kondensat z zaworów w nisko położonych punktach instalacji rurociągowej, filtra powietrza i zbiornika sprężarki. Aby zapobiec biciu węża po uszkodzeniu lub rozłączeniu, zainstaluj właściwej wielkość bezpiecznik powietrzny i używaj na każdym połączeniu bez odciecia, urządzenia zapobiegającemu biciu. Patrz Rysunek 47133707 i tabela na stronie 2. Czestość konserwacji zanaczono strzałką, gdzie h=godziny, d=dni, m=miesiące rzeczywistego użytkowania. Pozycje sa następujące:

1. Filtr powietrza

4. Zawór bezpieczeństwa

6. Rozmiar gwintu

9. Olei

2. Regulator

odcinaiacy dopływ powietrza 7. Połaczenie

10 Smarowanie

3 Smarownica Średnica weża 8. Bezpiecznik powietrzny

Cześci i Konserwacia

Po upływie okresu eksploatacji narzędzia zaleca się jego demontaż, odtłuszczenie oraz rozdzielenie części według materiału ich wykonania, tak aby można je było wtórnie przetworzyć.

Niniejsza instrukcja obsługi została przetłumaczona z języka angielskiego.

Naprawa i konserwacja narzędzia powinna być przeprowadzana tylko przez Autoryzowane Centrum Serwisowe.

Wszelkie uwagi i pytania należy kierować do najbliższego biura lub dystrybutora firmy Ingersoll Rand.

PL-1 45537560 ed1

[#] K = 3dB pomiar niepewny

^{*} K = niepewność pomiarowa (Wibracii)



Информация за безопасността на Продукта

Използване по предназначение:

Този пневматичен ударен гаечен ключ е предназначен за отстраняване и монтиране на резбовани съединения.

За допълнителна информация, направете справка с Ръководството с информация за безопасност за пневматични ударни гаечни ключове 04580916.

Ръководствата могат да бъдат изтеглени от www.ingersollrandproducts.com.

Система за управление на мощността

За молели, които включват система за управление на захранването, системата позволява на оператора да намалява максималното изходно захранване в посока напред. Системата за управление на захранването не оказва влияние върху изходното захранване в посока назад. За да регулирате мощността, завъртете регулатора на мощността до съответния индикатор за ниво. Индикаторите за ниво на мошността служат за справка и НЕ указват специфична мошност. Изходната мошност може да се намали допълнително за движение напред или назад с помошта на регулируемата дроселна клапа.

Спецификации на продукта

		Задвижване		Удара в	Препоръчван диапазон на въртящ момент		
Модели	Стил	Тип	Размер	минута	Напред ft-lb (Nm)	Назад ft-lb (Nm)	
2015MAX	Ъгъл	Квадратен	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Ъгъл	Квадратен	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Модели	Ниво на	действие звук dB(A) 15744)	Допустима Ниво на за (ISO15	Вибрация (m/s²) (ISO28927)		
	† Pressure (L _p)	‡ Power (L _w)	Pressure	Power	Ниво	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6 107.6		94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K_, = 3dB несигурност в измерването

Монтаж и смазване

Размери на линията на подаване на въздух при които е осигурено максимално оперативно налягане на инструмента (РМАХ) при входното отверстие на инструмента. Отводнителен канал на кондензата на вентила(ите) при ниската(те) точка(и) на тръбите, въздушен филтър и компресорния резервоар за всекидневна употреба. Инсталирайте правилно оразмерен обезопасителен въздушен предпазител по потока на маркуча и използвайте устройство против заплитане при всяко свързване на маркуч без вътрешен спирателен кран, за да предпазите маркуча от заплитане ако маркучът поддаде или се прекъсне свързването. Вижте чертеж 47133707 и таблицата на страница 2. Честотата на извършване на поддръжка е изобразена в кръг със стрелки и определена като

h=часове, d=дни, и m=месеци на реално използване. Точките са определени по следния начин: 1. Въздушен филтър 4. Авариен спирателен вентил 7. Свързващо звено 10. Смазка

2. Хронометър 8. Предпазен въздушен бушон 5. Диаметър на тръба

3. Смазка 6. Размер на резбата 9. Петрол

Резервни части и подръжка

Когато изтече срокът на експлоатация на инструмента, се препоръчва той да се разглоби, да се обезмасли и частите му да се разделят според материала, така че могат да бъдат рециклирани. Оригиналният език на това ръководство е английски.

Ремонт и подръжка на инструмента трябва да се извършват единствено от упълномощен сервизен център.

За всички комуникации се обръщайте към най-близкия офис или дистрибутор на Ingersoll Rand. 45537560 ed1

[‡] К . = 3dB несигурност в измерването

^{*} К = несигурност в измерването (вибрация)



Informatii privind siguranta produsului

Domeniul de Utilizare:

Această cheie pneumatică este destinată demontării și instalării organelor de fixare filetate.

Pentru informații suplimentare consultați formularul 04580916 din Manualul de informații privind siguranța produsului pentru cheile pneumatice.

Manualele pot fi descărcate de pe internet, la adresa www.ingersollrandproducts.com.

Sistem de management al puterii

Pentru modele care includ un sistem de management al puterii, sistemul permite operatorului să reducă puterea maximă de ieșire în sens direct. Sistemul de management al puterii nu afectează puterea de iesire în sens invers.

Pentru a regla puterea, rotiti regulatorul de putere până la valoarea dorită a indicatorului.

Indicatoarele de valoare a puterii sunt pentru referință și NU indică o putere specifică. Valoarea de ieșire a puterii poate fi redusă în continuare în sens direct sau invers utilizând supapa variabilă.

Specificații Tehnice

		Motor		Percuții	Interval recomandat pentru cuplul de torsiun		
Modele	Stil	Tip	Dimensiuni	pe minut	Sens orar ft-lb (Nm)	Sens antiorar ft-lb (Nm)	
2015MAX	Unghiul	Pătrat	3/8″	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Unghiul	Pătrat	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Modele	Cu șoc Nivel de (ISO15		Viteză liberă Nivel d (ISO15)	Vibrație (m/s²) (ISO28927)		
	† Presiune (L _p)	‡ Putere (L _w)	Presiune	Putere	Nivel	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K., = 3dB toleranta la măsurare

Instalare si lubrifiere

Calibrul liniei de aer trebuie să asigure presiunea maximă de operare a dispozitivului (PMAX) la cuplajul de admisie aer. Drenați zilnic apa de condens de la valvule, din punctele mai joase ale sistemului, din filtrul de aer și tancul compresorului. Instalați o siguranță fuzibilă pneumatică în amonte de furtun și folosiți un dispozitiv antișoc la orice cuplaj de furtun fără dispozitiv intern de închidere, pentru a preveni eventualele lovituri produse de furtun în cazul ruperii sau deconectării accidentale. Vezi desenul 47133707 și tabelul de la pagina 2. Frecvența operațiunilor de întreținere este prezentată în săgeata circulară și se definește ca h—ore, z=zile și l—luni de utilizare efectivă. Componentele sunt identificate astfel:

1. Filtru aer 4. Valvă de închidere de urgentă 7. Cuplai 10. Gresati

2. Regulator 5. Diametrul furtunului 8. Sigurantă fuzibilă pneumatică

3. Dispozitiv lubrifiere 6. Mărimea filetului 9. Ulei

Componente și Întreținere

Când perioada de viață a acestei unelte a expirat, se recomandă dezasamblarea uneltei, degresarea acesteia și separarea pieselor în functie de material, asa încât acestea să poată fi reciclate.

Acest manual a fost conceput în limba engleză.

Repararea și întretinerea uneltei trebuie realizate numai de un Centru de service autorizat.

Orice comunicare va fi adresată celei mai apropiate reprezentanțe sau distribuitor Ingersoll Rand.

RO-1 45537560_ed1

[‡] K... = 3dB toleranța la măsurare

^{*} K = toleranța la măsurare (Vibrații)



Информация о Безопасности Изделия

Предполагаемое Использование:

Эти пневмоимпульсные гайковерты предназначены для удаления и установки резьбовых крепежных деталей.

Для получения подробной информации см. Руководство по безопасности пневмоимпульсных гайковертов, форма 04580916.

Руководства можно загрузить с вэб-страницы www.ingersollrandproducts.com.

Система Управления Питанием

В моделях, оборудованных системой управления питанием, система позволяет оператору уменьшать максимальную выходную мощность в переднем направлении. Система управления питанием не воздействует на выходную мощность в обратном направлении.

Для настройки мощности поверните регулятор мощности до нужного индикатор уровня. Индикаторы уровня мощности используются для справки и НЕ указывают определенную мощность. Выходную мощность можно еще больше уменьшить в переднем или обратном направлении, используя регулируемый дроссель.

Технические Характеристики Изделия

		Привод		Ударов	Рекомендуемый Диапазон Крутящего Момента		
Модели	Стиль	Тип	Размер	в Минуту	Вперед ft-lb (Nm)	Реверс ft-lb (Nm)	
2015MAX	Угол	Квадратный		2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	Угол	Квадратный	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

Модели	Уровень Звуково	действие ймощности дБ(А) 5744)	Скорость в свобо Уровень Звуковой (ISO157	иощности дБ(А)	Вибрации (m/s²) (ISO28927)	
	† Давление (L _p)	‡ Мощность (L _w)	Давление	Мощность	Уровень	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] Неопределенность измерения $K_{pA} = 3dB$ ‡ Неопределенность измерения $K_{mA} = 3dB$

Установка и Смазка

Чтобы обеспечить максимальное рабочее давление (РМАХ) на входе инструмента, правильно подбирайте размер линии. Ежедневно сливайте конденсат из клапана (клапанов) в нижних точке (точках) трубной обвязки, из воздушного фильтра а также из бака компрессора. Установите воздушный предохранитель на входе шланга и используйте устройство противоскручивания на всех сцеплениях шланга без внутреннего отключения, чтобы предотвратить скручивание шланга, если шлант упадет, или если сцепления разъединятся. См. рис. 47133707 и таблицу на стр. 2. Частота обслуживание показана круговой стрелкой и определена как ч=часы, д=дни и м=месяцы. Элементы определены как:

1. Воздушный фильтр 4. Клапан экстренной остановки 7. Сцепление 10. Густая смазка

2. Регулятор 5. Диаметр шланга 8. Воздушный предохранитель

3. Лубрикатор 6. Размер резьбы 9. Масло

Части И Обслуживание

По истечении срока службы инструмента его рекомендуется разобрать, удалить смазку и рассортировать части по материалам, чтобы они могли быть переработаны.

Оригинал этого руководства написан на английском языке.

Ремонт и обслуживание инструмента должны осуществляться только уполномоченным сервисным центром.

Все письма следует направлять в ближайший офис Ingersoll Rand или дистрибьютору компании.

^{*} К = неопределенность измерения (Вибрации)



产品安全信息

田徐・

这些气动冲击扳手专门用干拆卸和安装螺钉。

更多信息. 请参考《冲击扳手产品安全信息手册表04580916》。

手册可从 www.ingersollrandproducts.com 下载。

功率管理系统

对于包括功率管理系统的机型,此系统允许操作者降低正向的最大输出功率。但功率管理系 统对反 向的输出功率没有影响。

要调整功率、将功率调整器旋至所需的级别指示。

功率级别指示仅做参考之用,并不表示具体的功率。使用可变阀杆,可以进一步调整正向或 反向 的输出功率。

产品规格

	na-ve ia									
		打击头		冲击	推荐的扭矩范围					
型号	样式	类型	尺寸	毎分钟	正向 英尺- 磅 (Nm)	反向 英尺- 磅 (Nm)				
2015MAX	角度	四方	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])				
2025MAX	角度	四方	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])				

型号	噪音等	中击 级 dB(A) 15744)	空载 噪音等4 (ISO1	震动 (m/s²) (ISO28927)		
	† 压力(L _p)	‡ 功率(L _w)	压力	功率	液位	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K ... = 3dB 测量不确定度

安装和润滑

选择合适的供气管以确保在工具入口获得最大的工具操作压力(PMAX)。每天从管道、空气过滤器和 压缩机罐 的低位置点排空冷凝水。如果软管出现故障或连接断裂,可在软管上流位置安装一尺寸合 适的空气保险装置, 并在软管内部不关断情况下,通过任何软管连接使用稳固装置来防止软管的摆 动。请参阅图 47133707 和第二 页上的表格。维护频率以圆形箭头表示为实际使用的h=小时,d=天 数, m=月数。 项目定义如下:

1. 空气过滤器

5. 软管直径

9. 机油

2. 调整器

6. 螺纹尺寸

10. 油脂

3. 加油器

7. 联结

4. 紧急关闭阀

8 空气保险装置

部件和维护

当工具到达使用寿命后,建议您将工具拆开、去油,并将零件按材质分开,以便回收。

本手册的原始语言为英文。

工具维修工作只能由具有授权的维修中心执行。

任何事宜,请垂询当地的 Ingersoll Rand 办事处或经销商。

[‡] K ... = 3dB 测量不确定度

^{*}K=测量不确定度(震动)

製品に関する安全性

製品の田涂:

エアインパクトレンチは、ねじ部品の脱着に使用するための製品です。

製品に関する詳細については、インパクトレンチの「製品に関する安全性」(書式 04580916)をご参照 ください。

www.ingersollrandproducts.com から説明書をダウンロードすることができます。

出力管理システム

出力管理システムが備わっているモデルの場合、正方向の最大出力を減少することができます。この 出力管理システムは逆方向の出力には影響を与えません。

出力を調整するには、出力レギュレータを回し、目的のレベルインジケータに合わせます。

この出力レベルインジケータはあくまでも、参考のためのものであり、特定の出力を示すものではありませ ん。可変スロットルを操作することで、出力を正方向または逆方向にさらに減少させることができます。

製品什样

		駆動		毎分	推奨トルク範囲		
モデル	方式	種類	サイズ	インパクト	正方向	逆方向	
					ft-lb (Nm)	ft-lb (Nm)	
2015MAX	アングル	スクエア	3/8"	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
					(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	マンガル	アングル スクエア	1/2"	2100	45-140 [150 Max]	45 - 160 [180 Max]	
	アンワル				(61-190 [203 max])	(61 - 217 [244 Max])	

モデル		動音レベル dB(A) 15744)	自由速度 作動音 (ISO15	振動 (m/s²) (ISO28927)		
	† 圧力 (L _p)	‡ 出力 (L _w)	圧力	‡出力	レベル	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

⁺ K . = 3dB 測定の不確かさ ‡ K __ = 3dB 測定の不確かさ

取り付けと潤滑

工具の最大動作圧 (PMAX) が工具エアインレットで得られるようエア供給ラインを設定してください。 毎日、配管下 部のバルブ、エアフィルター、コンプレッサータンクから溜まった液を排液してください。 エアホースの上流側に適切な サイズの安全エアヒューズを取り付け、内部遮断機構のないエアホース 継ぎ手にはアンチホイップ装置を使用してください。こうすることで、万一エアホースに不具合が生じ たり継ぎ手が外れた場合にエアホースが跳ねるのを防ぐことができます。2 ページの図 47133707 と表 を参照してください。保守頻度は円形矢印で示され、実際に消費される、h=時間、d=日数およびm=月 数として明示されます。各部の数字は以下を表わします。

1. エアフィルター

4. 緊急遮蔽バルブ

7. 継ぎ手

10. グリース

2. レギュレータ 3. ルブリケータ

5. エアホース直径 6. ねじ山サイズ

8. 安全エアヒューズ

9. オイル

部品とメンテナンス

工具の製品寿命が尽きた場合には、工具を分解して脱脂を行い、リサイクルのため各部を材質別に分 別することをお勧めします。

本書の原書は英語で作成されています。

T具の修理とメンテナンスは認定サービスセンターのみが行ってください。

お問い合わせ等は、お客様の最寄の Ingersoll Rand 事務所または販売店へご連絡ください。

^{*} K = 測定の不確かさ(振動)



제품 안전 설명

사용 용도:

에어 임팩트 렌치(Air Impact Wrenches) 는 스레드 패스너(fastener)를 장착 및 제거하기 위해 고 아되었습니 다.

추가적인 정보는 임팩트 렌치 제품 안전 정보 설명서의 양식 04580916을 참조하십시오.

설명서는 www.ingersollrandproducts.com 에서 다운로드 받을 수 있습니다.

전력 관리 시스템

저력 과리 시스템이 내장된 모델의 경우, 작동자는 공구의 전방향에 대한 최대 출력 파워 를 줄임 수 있습니다. 저렴 과리 시스템은 역반향의 총력 파워에는 영향을 미치지 않습 니다.

파워를 조절하려면, 파워 레귤레이터를 필요한 레벨 표시기로 돌립니다.

파워 레벨 표시기는 참조용으로 특정 파워를 나타내는 것은 아닙니다. 가변 감속기(variable throttle)를 사용하 면 전방향 또는 역방향 출력 파워를 더 줄일 수 있습니다.

제품 상세

		구동		분당	권장되는 토크 범위		
모델	유형	타입	사이즈	효과	전방향 ft-lb (Nm)	역방향 ft-lb (Nm)	
2015MAX	각도	정사각형	3/8"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	
2025MAX	각도	정사각형	1/2"	2100	45-140 [150 Max] (61-190 [203 max])	45 - 160 [180 Max] (61 - 217 [244 Max])	

모델	효과 소음 (ISO1	레벨 dB(A) 5744)	자유(무부하) 속도 (ISO15	진동 (m/s²) (ISO28927)		
	† 압력 (L _p)	‡ 파워 (L _w)	압력	파워	레벨	*K
2015MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0
2025MAX	96.6	107.6	94.1	105.1	17.4	3.0

[†] K , = 3dB 측정 불확도 ‡ K,,, = 3dB 측정 불확도

* K = 측정 불확도 (진동)

설치 및 윤홬

공구 입구의 공구 최대 작동압(PMAX)에 맞게 에어 공급 라인을 조절합니다. 배관 낮은 지점의 밸 브, 공기 필 터 및 컴프레서 탱크에서 응축액을 매일 배 수합니다. 호스 고장이나 연결부가 분리될 때 호스 위핑(whipping) 현상을 방지하려면 호스 업스트림(상단부)에 맞는 크기의 안전한 에어-퓨 즈를 설치하고 내부가 막히지 않도 록 주의해서 호스 연결부에 위핑 방지 장치를 합니다. 2 페이지 의 47133707 그림과 도표를 찬조하십시오. 정비 빈도는 원형 화살표로 표시되며 실제 사용 h=시간. d=일 및 m=월로 정의됩니다. 각 번호에 대한 이름:

1 에어 픽터 2 레귤레이터 4. 긴급 차단 밸브 7. 커플링

3. 윤활기

10. 윤활

5 호스 직경 8 커플링 6. 스레드 사이즈 9. 오일

부품 및 정비

공구의 사용 수명이 끝나면, 공구를 분해하고 그리스(기름)를 제거한 다음 재활용할 수 있도록 부 품을 분리할 것을 권장합니다.

본 설명서의 원본은 영문으로 작성되어 있습니다.

공구 수리 및 정비는 반드시 공인된 정비 센터에서 수행해야 합니다.

모든 문의 사항은 가까운 Ingersoll Rand 사무소나 대리점을 통해 확인하십시오.

KO-1 45537560 ed1

DECLARATION OF CONFORMITY



(ES) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (FR) CERTIFICAT DE CONFORMITÉ (IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DE) KONFORMITESTERILARUNG (NL) SCHRIFTELIJKE VERKLARING VAN CONFORMITEIT (DA) FABRIKATIONSERKLERING (SV) FÖRSÁKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (NO) KONFORMITETSERK-LÆRING (FI) VAKUUTUS NORMIEN TÄYTTÄMISESTÄ (PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΤΩΡΙΘΉΣ

Ingersoll Rand

Hindley Green, Wigan WN2 4EZ, UK

Declare under our sole responsibility that the product: Air Impact Wrench

(ES) Declaramos que, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, el producto: Aprietatuercas neumático de percusión (FR) Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Clé penumatique à chocs (IT) Dichairamos sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto: Pistola pneumatica a mazza battente (DE) Erklären hiermit, gemäß unserer alleinigen Verantwortung, daß die Geraite: Druckditt-Schiagbohrer (NL) Verklaren, onder onze utisultiende anasprakelijkheid, dat het produkt: pneumatische slagmoersleutel (DA) Erklærer som eneansvarlig, at nedenstäende produkt: Trykluftsnoglen (SV) Intygar härmed, i enlighet med vårt fullständiga ansvar, att produkten: slående mutterdragare (NO) Erklærer som eneansvarlig at produktet: Trykkluftsnokkel (FI) Vakutuamme ja kannamme yksin täyden vastuun sitä, että tuotes iskuavaimen (PT) Declarmos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto: chave de percussão pneumática (EL) Δηλώνουμε ότι με δική μους ευθύνη το προίον Κλειδί περιστροφής άρος.

Model: 2015MAX & 2025MAX / Serial Number Range: A10E → XXXX / SP10E → XXXXX

(ES) Modelo: / Gama de No. de Serie: (FR) Modele: / No. Serie: (IT) Modello: / Numeri di Serie: (DE) Modell: / Serien-Nr. Bereich: (NL) Model: / Serienummers: (DA) Model/ Serien: (SV) Modell/ Serienummer, mellan: (NO) Modell: / Serien: (FI) Mallia: / Sarianumero: (PT) Modelo: / Gama de Nos de Série: (EL) MonTa\alpha: / Kiluaya Ajósvora Aoiduoù

To which this declaration relates, is in compliance with provisions of Directive(s): 2006/42/EC (Machinery)

(ES) a los que se refiere la presente declaración, cumplen con todo lo establecido en las directivas: (FR) objet de ce certificat, est conforme aux prescriptions des Directives: (IT) a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle normative delle direttive: (DE) auf die sich diese Erklärung bezieht, den Richtlinien: (NL) waarop deze verklaring betrekking heeft overeenkomt met de bepalingen van directieven: (DA) som denne erklæring vedrorer, overholder bestemmelserne ifolgende direktiven: (SV) som detne retkæring vedrorer, overholder bestemmelserne ifolgende direktiven: (SV) som detne erklæring overbroek erklæringen gjelder for, oppfyller bestemmelsene i EU-d irektivene: (FI) johon tämä vakuutus viittaa, täyttää direktiiveissä: (PT) ao qual se refere a presente declaração, está de acordo com as prescrições das Directivas: (EL) τα οποία αφορά αυτή η δηλωση, είναι συμφωνα με της πορβλέψεις των Εντολών:

By using the following Principle Standards: ISO28927, ISO15744, EN792

(ES) conforme a los siguientes estándares: (FR) en observant les normes de principe suivantes: (IT) secondo i seguenti standarí: (DE) unter Anlehnung an die folgenden Grundnormen entsprechen: (NL) overeenkomstig de volgende hoofdstandaráci: (DR) ved at være i overenststemelse med folgende hovedstandard(e): (SV) Genom att använda följande principstandard: (NO) ved å bruke følgende principstandard: (FI) esitetyt vaatimukset seuraavia perusnormeja käytettäessä: (PT) observando as seguintes Normas Principais: (EL) Χρησιμοποιώντας ια παρακάτω κύρια πρότυπα:

Date: May, 2010

(ES) Fecha: Mayo, 2010. (FR) Date: Mai, 2010. (IT) Data: Maggio, 2010: (DE) Datum: Mai, 2010: (NL) Datum: Mei, 2010. (DA) Dato: Má, 2010: (SV) Datum: Mai, 2010: (NO) Dato: Mai, 2010: (FI) Päiväys: Toukokuu, 2010: (PT) Data: Maio, 2010: (EL) Huspounyúa: Máioc, 2010: (PT) Data: Maio, 2010: (PT) Data

Approved By:

(ES) Aprobado por: (IT) Approvato da: (FR) Approuvé par: (DE) Genehmigt von: (NL) Goedgekeurd door:
(DA) Godkendt af: (SV) Godkänt av: (NO) Godkient av: (FI) Hyväksytty: (PT) Aprovado por: (EL) Ενκρίθηκεαπό:

H. Seddon

Quality Assurance Manager

Patrick S. Livingston Global Engineering Manager

45537560 ed1 DOC-1

DECLARATION OF CONFORMITY



(SL) IZJAVA O SKLADNOSTI (SK) PREHLÁSENIE O ZHODE (CS) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
(ET) VASTAVUSDEKLARATSIOON (HU) MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (LT) ATTIKTIES PAREIŠKIMAS
(LV) ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI (BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
(RO) DECI ARATIF DE CONFORMITATE

Ingersoll Rand

Hindley Green, Wigan WN2 4EZ, UK

Declare under our sole responsibility that the product: Air Impact Wrench

(SL) Ped polno odgovornostjo izjavljamo, da se izdelek: Pnevmatski udami nasadni kljuć (SK) Prehlasujeme na svoju zodpovednost; že produkt: Skrutkovać na stlačený vzduch (CS) Prohlašujeme na svou zodpovednost, že výrobek: P neumatický maticový klič (ET) Deklareerime oma ainuvastutusel, et toode: Pneumoliŏkvôti (HU) Kizárolagos felelošsegūnk tudatában kljelenţiŭk, hopy a termék: Súritett levegôs casvarkulcs (LT) Prisimdami atsakomybę pareiškiame, kad gaminys: Pneumatinis verzliaraktis (LV) Uzpemoties pilnigu atblidību, aplieicinām, ka radgojums: Pneimorimpulsu uzgrieżpastlega (PL) Oświadcza, że ponosi pelną odpowiedzialność za to, że produkt: Pneumatyczny klucz udarowy (BG) Декларираме на собствена отговорност, че продуктът: Гаечен ключ с импулсно действие (RO) Declarām sub propria rāspundere cā produsul: Chele cu impact pneumatiča

Model: 2015MAX & 2025MAX / Serial Number Range: A10E → XXXX / SP10E → XXXXX

(SL) Model: / Območje serijskih številk: (SK) Model: / Výrobné číslo (CS) Model: / Výrobní číslo (ET) Mudel: / Seerianumbrite vahemik (HU) Modeli: / Gyártási szám-tartomány (LT) Modeliai: / Serijos numeriai (LV) Modelis: / Sérijas numuru diapazons (PL) Model: / O numerach seryjnych (BG) Модел: / Серийни номера от до: (RO) Model: / Domeniu număr serie:

To which this declaration relates, is in compliance with provisions of Directive(s): 2006/42/EC (Machinery)

(SL) Na katerega se ta izjava o skladnosti nanaša, sklada z določili smernic: (SK) Ku ktorému sa toto prehlásenie vzťahuje, zodpovedá ustanoveniam smernic: (CS) Ke kterým se toto prohlášení vztahuje, odpovidají ustanovením směrnic: (ET) Mida käesolev deklaratsioon puudutab, on vastavuses järgmist(be direktiivi(de) sätetega: (HU) Amelyekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelenke a következő irányelv(ek) előírásainak: (LT) Kuriems talkomas šis pareiškímas, attitika šiso filektytvos nuostatas: (LV) Už kurvá ši deklarácija atticas, atblist Ginektivas(u) nosacijumiem: (PL) Do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z postanowieniami Dyrektyw) (Dyrektyw): (BG) За който се отнася настоящата декларация, е в съответствие с разпоредбите на Директива (и): (RO) Produsul la care se referá declaratja este conform си prevdedriel Directivel(lor):

By using the following Principle Standards: ISO28927, ISO15744, EN792

(SL) Uporabljeni osnovni standardi: (SK) Použitim nasledujúcich zákonných noriem: (СБ) Použitim následujících zákonných norem: (ЕТ) Järgmiste pôhistandardite kasutamise korral: (НИ) A következő elvi szabványok alkalmazásával: (LT) Remiantis Siais pagiridninais standartas: (LV) Izmantojot sekojošos galvenos standartus: (РL) Przy zastosowaniu nastepujácych podstawowych norm: (ВG) С използване на следните основни Стандарти: (RO) Utilizánd urmátoarele standarde de principiu:

Date: May, 2010

(SL) Datum: maj, 2010: (SK) Dátum: Máj, 2010: (CS) Datum: Květen, 2010: (ET) Kuupäev: Mai, 2010: (HU) Dátum: Május, 2010: (LT) Datum: Május, 2010: (LT) Datum: Majus, 2010: (PL) Data: maj, 2010: (BG) Jara: Máj, 2010: (RO) Data: Mai, 2010: (RO) Data: Mai, 2010: RO)

Approved By:

(SL) Odobril: (SK) Schválil: (CS) Schválil: (ET) Kinnitatud: (HU) Jóváhagyta: (LT) Patvirtinta: (LV) Apstiprināja: (PL) Zatwierdzone przez: (BG) Одобрен от: (RO) Aprobat de:

H. Seddon Quality Assurance Manager Patrick S. Livingston Global Engineering Manager

DOC-2 45537560 ed1

Notes:			

www.ingersollrandproducts.com

© 2010 Ingersoll Rand Company

